

## Vlastnosti

<b>Použitie</b>	Vďaka hrubostennému vyhotoveniu je táto hadica zvlášť vhodná pre vysokotlakové aplikácie.
<b>Vyhotovenie</b>	paralelne zvlnené hrubostenné plocho zvlnené
<b>Materiál hadice</b>	Ušľachtilá oceľ 1.4541
<b>Výplet</b>	bez výpletu
<b>Teplota min.</b>	-200 °C
<b>Teplota max.</b>	550 °C
<b>Teplota</b>	platí len pre hadicu



## Poznámka

Všimnite si dynamické a termické faktory redukcie pre hodnoty tlaku.  
Uvedené hodnoty tlaku sa vzťahujú len na hadicový tovar.

## Pokyny pre objednanie

Iné vyhotovenia na vyžiadanie

## Výrobok

Označenie	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerancia ID/ AD (mm)	Polomer ohybu staticky (mm)	Polomer ohybu dynamicky (mm)	Prevádzkový tlak 20°C (stat.) (bar)	Hmotnosť na m (kg)	Výrobná dĺžka (m)
DCO 020 S	19,50	28,80	0,80	55	450	3,2	0,420	na vyžiadanie
DCO 025 S	25,60	36,50	0,40	70	510	3,2	0,570	na vyžiadanie
DCO 032 S	32,60	43,70	0,40	80	560	3,2	0,840	na vyžiadanie
DCO 040 S	39,60	52,00	0,50	100	600	2,0	1,020	10 až 12
DCO 050 S	51,00	65,50	0,50	130	680	2,0	1,700	10 až 12
DCO 065 S	65,50	85,40	0,60	175	770	2,0	2,400	10 až 12
DCO 080 S	76,10	97,50	0,60	200	920	2,0	2,600	10 až 12
DCO 100 S	102,40	125,00	1,00	250	1100	2,0	4,050	10 až 12
DCO 125 S	127,50	151,50	1,00	325	1310	2,0	3,250	10 až 12
DCO 150 S	151,50	177,00	1,00	375	1600	1,6	4,100	10 až 12

## Varianty produktu

<b>DCA S</b>	Kovová hadica, 1 výplet z 1.4301
<b>DCB S</b>	Kovová hadica, 2 výplety z 1.4301